

PRENSAESTOPAS PARA TRACEADO ELÉCTRICO OS-A2F-UH

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PRENSAESTOPAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

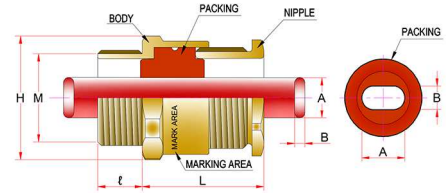


Prensaestopas OS-A2F-UH aptos para cables calefactores de trazo eléctrico.

- Seguridad aumentada
- Adecuado para trazo eléctrico
- Compresión simple



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS (MÉTRICA)

Rosca entrada Métrica:	Dimensiones del cable:		Longitud de rosca (l)-Min.:	Dimensiones Hexágono:	Peso (g):	Longitud (L):	Referencia:
	A:	B:					
M20x1,5	12	5	15	H32 x P34	125	48	7B1501A
	13	6,5					7B1501B
	14	6					7B1501C
	15	6,5					7B1501D
	12	7,5					7B1501E
M25x1,5	12	5	15	H32 x P34	110	48	7B1502A
	13	6,5					7B1502B
	14	6					7B1502C
	15	6,5					7B1502D
	16,5	7					7B1502E
	12	7,5					7B1502F

REFERENCIAS (NPT)

Rosca entrada NPT:	Dimensiones del cable:		Longitud de rosca (l)-Min.:	Dimensiones Hexágono:	Peso (g):	Longitud (L):	Referencia:
	A:	B:					
1/2"	12	5	15	H32 x P34	125	48	7B1601A
	13	6,5					7B1601B
	14	6					7B1601C
	15	6,5					7B1601D
	12	7,5					7B1601E
3/4"	12	5	16	H32 x P34	110	48	7B1602A
	13	6,5					7B1602B
	14	6					7B1602C
	15	6,5					7B1602D
	16,5	7					7B1602E
	12	7,5					7B1602F

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-60°C a +121°C
Grado de protección:	IP66
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Material:	Latón niquelado
Junta (arandela):	Nylon
Empaque:	Silicona